## Impresora de código de barras térmica directa



(M / N: OCBP -007)

- 1 Diseño de concha de doble pared de alta calidad
- 1 CPU RISC de 32 bits
- 1 8MB SDRAM, 4MB Flash
- l Sensor de cabeza
- 1 Resolución de 203 ppp
- 1 102 mm (4 " ") / s de alta velocidad de impresión
- l Ancho de impresión de 108 mm
- l 20-112 mm (0.78 "-4.4") ajustable metroancho edia

Parámetro	
Resolución	8 puntos / mm (203DPI)
Método de impresión	Térmico directo
Velocidad máxima de impresión	102 mm (4 ") / S
Ancho máximo de impresión	108 mm (4.25 ")
Max.print length	2286 mm (90 ")
Tipo de medio	Continuo, espacio, marca negra, pliegue en abanico y agujero perforado
Ancho del medio	20-112 mm (0,78 "-4,4")
Grosor	0.06 ~ 0.16 mm ((2.36 ~ 6.3mil)
Longitud de la etiqueta	10 ~ 2,286 mm (0,4 " " ~ 90 " ")
Capacidad de rollo de etiqueta	127 mm (5 ") OD (herida exterior)
Recinto	Plástico de doble pared
Dimensión física	240 mm(W)× 211 mm(H)× 166 mm (re)
Peso	2.15kg
Procesador	CPU RISC de 32 bits
Memoria	Memoria Flash de 4MB, SDRAM de 8MB, lector de tarjetas SD para expansión de memoria Flash, hasta 4 GB
Interfaz	USB 2.0
Fuentes internas	8 fuentes alfanuméricas de mapas de bits, las fuentes de Windows se pueden descargar del software.

	Código de barras 1D:Código 39, Código 93, Código 128UCC, subconjuntos del Código 128 A, B, C, Codabar, Intercalado 2 de 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN y UPC 2 ( 5) add-on de dígitos, MSI, PLESSEY, POS TNET, China POS T
	Código de barras 2D:PDF-417, Maxicode, DataMatrix, código QR
Rotación de fuente y código de barras	0 °,90 °,180 °,270 °
Condición del medio ambiente	Funcionamiento: $5\sim40$ ° C, $25\sim85\%$ sin condensación, Almacenamiento: $-40\sim60$ ° C, $10\sim90\%$ sin condensación

